

utilizzare il composto


Consigli per il compostaggio domestico

Il composto è un buon fertilizzante, ma non bisogna eccedere della concimazione del terreno. Se si esagera si provocano due problemi: le sostanze nutritive in eccesso che il terreno non utilizza sono dilavate dalla pioggia e finiscono nelle falde freatiche; la crescita delle piante si blocca perché si altera l'equilibrio chimico del terreno. Occorre quindi dosare il composto secondo le necessità delle coltivazioni.

SPARGIMENTO

- Da **marzo ad agosto** (periodo di vegetazione)
- In piccole dosi successive per permettere al terreno di assorbire le sostanze nutritive senza essere dilavate dalla pioggia.

in giardino

	COMPOSTO FRESCO (3-6 mesi)	COMPOSTO MATURO (6-12 mesi)
In generale	pacciamatura (in superficie)	pacciamatura e mischiato alla terra
Prato, tappeto erboso, speronella, emerocallide, margherite, peonie, aster perenni	NO	1 carriola per 25 m ² o 2 litri per m ²
Piante ornamentali e da frutta, fiori di pianta tuberosa	1 carriola per 25 m ² o 1 litro per m ²	1 carriola per 25 m ² o 1 litro per m ²
Terra per semina e piante da balcone	NO	secondo la miscela consigliata
		<p>Semina e piante da vaso 30% composto maturo 30% sabbia (o torba o perlite) 40% terriccio o terriccianto</p> <p>Cassette per fiori 30% composto maturo 20% sabbia (o torba o perlite) 50% terriccio o terriccianto</p>

nell'orto

Un litro di composto distribuito su un metro quadrato di superficie significa **un solo millimetro** di spessore! Siate dunque cauti nello spargimento.

Grande necessità di fertilizzante Cavoli, melanzane, peperoni, pomodori, sedano, zucche	3 litri per m ²
Media necessità di fertilizzante Carote, cetrioli, cicoria belga, cipolle, patate, rabarbaro, rafano, zucchine	2 litri per m ²
Piccola necessità di fertilizzante Asparagi, barbabietole, coste di bietola, fagioli nani, fagioli rampicanti, finocchi, indivia, insalata dei prati, lattuga, piselli, ravanelli, spinaci, valerianella	1 litro per m ²